⑩日本国特許庁(JP)

①冥用新家出願公開

@ 公開実用新案公報(U)

平2-24123

6 Int. Cl. 5

識別記号

广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)2月16日

F 16 C 17/10

A 8312-3 J

審査請求 未請求 講求項の数 1 (全2頁)

⑨実 顧 昭63-102459

②出 顧 昭63(1988)8月2日

砂等 案 者 田 中 克 彦

神奈川県大和市福田 7 - 4 - 7

@考案者 坂谷 郁紀

神奈川県藤沢市大鋸1-8-18

勿出 願 人 日本精工株式会社

東京都品川区大崎1丁目6番3号

®代 理 人 弁理士 森 哲 也 外 3 名

@実用新擎登録請求の範囲

支持部材の内径面の軸方向に離れた2個所に形成されたラジアル軸受面と、このラジアル軸受面に対向する軸部材の外径面に形成されたラジアル受面との少なくとも一方にヘリングボーン状の動圧発生用の溝が設けられた流体軸受装置において、前記2個所の各動圧発生用の溝は、動圧発生用の溝の荷重作用点を中心として軸方向内側における溝の長さが軸方向外側における溝の長さが軸方向外側における溝の長さが軸方向外側における溝の長さが軸方向外側における溝の手径方向すきまは、前記荷重作用点を含む動圧発生用の溝の軸方向外側の部分における半

経方向すきまが動圧発生用の牌の軸方向内側の端 部における半径方向すきまよりも小さく設定され ていることを特徴とする流体軸受装置。

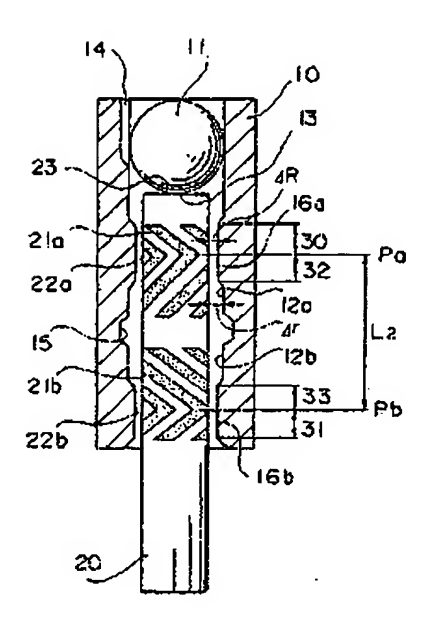
図面の簡単な説明

第1図は、この考案の実施例を示す縦断側面 図、第2図は従来構成を適用した流体軸受装置を 示す縦断側面図である。

図中、10は支持部材、12a, 12bはラジアル軸受面、20は軸部材、21a, 21bは動圧発生用の溝、22a, 22bはラジアル受面、Pa, Pbは荷度作用点、ΔR. Δrは半径方向すきまである。

実開 平2-24123(2)

第 1 図



第 2 図

